

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-04-15

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Koszalin**

**Wydział Gospodarki Komunalnej i  
Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0014A z dnia 2022-12-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0014A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 6, gm. Koszalin, pow. Koszalin

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLT	32,6	PEM	1770 W	30°	0-15°	900 MHz
2	11_GLT	32,6	PEM	3741 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	32,6	PEM	3556 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	32,6	PEM	2109 W	30°	0-14°	800 MHz
5	12_HNV	32,6	PEM	4198 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	32,6	PEM	3899 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	32,6	PEM	8415 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	37	PEM	1795 W	140°	0-15°	900 MHz
9	21_GLT	37	PEM	3581 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	37	PEM	3648 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	37	PEM	2046 W	140°	0-14°	800 MHz
12	22_HNV	37	PEM	4018 W	140°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	37	PEM	3999 W	140°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	37	PEM	8415 W	140°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	37	PEM	1795 W	280°	0-15°	900 MHz
16	31_GLT	37	PEM	3581 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	37	PEM	3648 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	37	PEM	2046 W	280°	0-14°	800 MHz
19	32_HNV	37	PEM	4018 W	280°	0-10°	1800 MHz
20	32_HNV	37	PEM	3999 W	280°	0-10°	2100 MHz
21	32_HNV	37	PEM	8415 W	280°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	37,9	PEM	1413 W	90°		80 GHz
23	RL2	37	PEM	1514 W	37°		80 GHz
24	RL3	37	PEM	7586 W	67°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	32,6	PEM	2046 W	30°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	32,6	PEM	8996 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	32,6	PEM	1941 W	30°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	32,6	PEM	10990 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	32,6	PEM	11722 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	37	PEM	2046 W	140°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	37	PEM	8996 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	37	PEM	1879 W	140°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	37	PEM	10520 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	37	PEM	11144 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	37	PEM	2046 W	280°	0-14°	800 MHz
12	31_HV	37	PEM	8996 W	280°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	37	PEM	1879 W	280°	0-14°	900 MHz
14	32_GHLNT	37	PEM	10520 W	280°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	37	PEM	11144 W	280°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	37,9	PEM	1413 W	90°		80 GHz
17	RL2	37	PEM	1514 W	37°		80 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr U-012/22/G.SB.397.2.1. z dnia 2024-04-11, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481